

## RSTで規定されている主な牧草の発芽試験条件

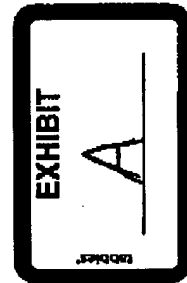
種	規 定		試験期間	休眠打破動 法 其の他の 指示事項
	発芽床	温度(℃)		
オーチャードグラス	紙の上	20-30の変温又は15-25の変温	21日	予冷:KNO
イタリアンライグラス		20-30の変温、15-25の変温又は20の恒温	14日	
チモシー		20-30の変温又は15-25の変温	10日	
アルファルファ	紙の上又は紙の間	20の恒温	10日	予冷
アカクローバ				
シロクロローバ				

試験期間中の照明は一般に望ましい。

注: 変温の温度の組合せは、低温16時間、高温8時間。照明は高温期に行う。

予冷とは、試料を試験期間の開始前に1週間5℃の条件下に置くこと。

KNO3は、水の代りに0.2%KNO3溶液を使用することを示す。



**[English Translation of Exhibit A]**

The condition for germinating grasses based on IRST

Species	Regulations			Other instructions
	Matrix for germination	Temperature(°C)	Period of test time	
Orchardgrass	On top of paper	20~30°C, or 15~25°C	21 days	Cooled in advance; KNO
Italian Rye-grass		20~30°C, 15~25°C, or 20°C(Constant)	14 days	
Timothy		20~30°C, or 15~25°C	10 days	
Alphalpa	On top of paper, or between the papers	20°C(Constant)		Cooled in advance
Krano				Cooled in advance; enclosed in polyvinyl bag
Rivendel				

